## ARTIFICIAL INTERVERTEBRAL DISK FOR CERVICAL VERTEBRAE

Publication number:	JP63164948
Publication date:	1988-07-08
Inventor:	YASUI KOJI
Applicant:	KYOCERA CORP

Applicant:

KTOCERA CORF

Classification:

- International: A61F2/44; A61F2/00; A61F2/44; A61F2/00; (IPC1-7): A61F2/44

- European:

Application number: JP19860315072 19861226 Priority number(s): JP19860315072 19861226

Report a data error here

Abstract not available for JP63164948

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## ⑩日本国特許庁(IP)

の特許出願公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 164948

⑤Int,Cl,4
A 61 F 2/44

識別記号 庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)7月8日

7603-4C

塞杏請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

の発明の名称 頸椎用人工椎間板

②特 題 昭61-315072

②出 頭 昭61(1986)12月26日

@発 明 者 安 居 宏 二 京都府京都市山科区東野北井ノト町5番地の22 京セラ株

式会社内 ⑥出 顋 人 京セラ株式会社 京都府京都市山科区東野北井ノ上町5番地の22

# 明 細 薔

1. 発明の名称

頸椎用人工椎間板

2. 特許請求の節囲

頸椎骨と接する接触部材と摺動部材を連結して なる部材同士の両褶動部材間に回動体を介在せし めたことを特徴とする頸椎用人工椎間板。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は人体の顕推を修復すべく、頸椎間に搏 入する関節機能及び応力などを吸収する機能を備 えた顕椎用人工機間板に関するものである。

(従来技術及びその問題点)

従来、類権の老化、変性に基づく類権への圧迫 職審顕権性脊髄症及び神経根障害、類権症性根症 に対し、椎体亜全橋、自家骨の移植、多椎間に亘 広汎な顕椎固定などの治療が行われていた。

しかし、このような頸椎固定術では上下隣接し た推体から応力、前後方向へのズレの応力が作用 した場合、それらを吸収する機能をもたず、又本 来の機関板のもつ関節機能をもっていない。その ため、類様の運動性は著しい限害され、日常生活 に大きな支険を来す結果となっていた。

(間期占を解決するための手段)

類機障客を修復すべく、中間部に関節機能をも 付与するためのほ様文は虚菌を有する目動体が存 在し、かつ応力ならびに衝撃力を吸収するための の成制 脳製 で空間をもった指動部材により構成し たことを特徴とする。

(実施例)

以下、図によって本発明実施例を説明する。第1回には領種用人工機関級の頭種 - 協等した状態を示し、図中、K.,K. は頭種用人工機関板に設け を示し、図中、K.,K. は頭種用人工機関板に設け を実然の機体であり、C.,C. は機体K.,K. と とり とせるための接触部材である。これら接触部材 C.,C. は生体限和性、頻核的強度、耐蝕性などの 生体内実定性を観えた、アルミナ、ジルコニア、 アバタイトなどのセラミック材から成り、これら の接触部材で、C. には、機関板の関節解では、ため でべく関係、接触)が作用を行う関節解では、そをそ れぞれもった摺動部材P.,P. か有湯A.,A. などの 結合手段でもって退合せてあり、両陽動部材P.,P の褶動画F.F. 間には回動作B が介在せしめて あるこの回動体B は接触部材付。C. と同様、生体 安定性をもったセラミック材からなり、褶動部材 P.,P. は褶動性に優れた高密度のボリエチレン(BD) などのの成型版で 機械であている。回動体B は、摺動を行うための曲面をもった形状であり、 これらが隔着して他間板の関節機能をもたっすこ とができる。さらに、摺物部材P.,P. には、権体 間に生じる応力及び衝撃などを吸収する作用をも たせるために中間部に質過孔B などの空間を形成 した機治をなっている。

このように関動館材P.,P.のそれぞれが半円状の指動間F.,F.間に回動体Bを介在させた構造としたことによって、機体B.,K.の間は近い範囲動態性を確保することができる。また、ほか振動限にして変2回に示す如く、回動体Bが無動限に回動するこの規制するために指動館材P.に凸部J

を設けたり、摺動部材P:の周辺に段M を形成した 構造を備えたものであっても良い。

商、接触部材C1,C2 の頭機 K1,K1 に当接する部位には一体的に突起T を形成しておくことにより、 類機K1,K1 に対し一層安定的に装着することがで まる。

#### (発明の効果)

叙上のように本発明によれば、正常の競技、推 開版のもつ機能を失うことなく、すぐれた指動性 を備えた顕惟用人工推問版により、確実な治療効 果を確保でき、人類の社会福祉に大きく貢献する ことができる。

### 4.図面の簡単な説明

第1 図は本発明実施例による頸椎用人工椎間板 の装着状態を示す縦断面図、第2 図は本発明に係 る他の実施例の頸椎用人工椎間板を装着した状態 を示す経断面図である。

K<sub>1</sub>, K<sub>2</sub>: 推体 C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>: 接触部材 P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>: 潛動部材 B, b:回動体

特許出願人 京セラ株式会社



